Index of Claims

	- 1	App	lication	/Control	No
--	-----	-----	----------	----------	----

09/685,412 Examiner

Khanh Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASEGAWA ET AL.

Art Unit

2611

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

i	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cl	aim	ι –	_			Dat					ר		aim.	т	
1	H-"		+-	_		т.	Jai	-	T	_	т-	1	<u></u>		⊢	Т
S2	Final	Original	11/16/06										Final	Original		
2		1	√								T	1		51		T
3 0 53 54 55 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59			Г		Г							1		52		Τ
5 √ 55 56 55 56 57 58 59 57 58 59 59 10 0 60 61 61 62 62 63 64 62 63 64 64 65 65 65 66 67 68 69 69 70 68 69 70 71 71 71 71 72 73 74 74 72 73 74 74 74 75 76 77 78 79 78 79 78 80 80 81 81 82 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 87 93 90		3	0									1		53		T
5 √ 55 56 57 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59 60 61 61 62 63 64 62 63 64 64 65 65 65 66 67 68 68 69 70 68 69 70 71 71 71 71 71 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 80 80 80 81 82 83 83 84 84 84 84 85 86 87 88 89 90 9		4	0											54	Г	Τ
6 √ 56 7 √ 57 8 √ 58 9 60 60 11 0 60 11 0 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 76 77 28 79 30 31 81 81 32 33 83 33 83 84 35 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 95 96		5	V			Г	П			Г		1		55	Г	T
7 J 57 8 J 58 9 59 10 60 11 60 61 12 J 62 13 J 63 14 J 65 16 66 67 17 67 68 19 69 70 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 77 77 28 79 80 31 80 81 32 82 82 33 83 84 35 86 87 38 84 85 39 90 90 41 92 92 43 94 95 48 99 99		6	V						1			1		56	Г	T
8 √ 58 9 59 10 0 60 11 0 61 12 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 85 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 95 44 95 96 96 96 96 <t< td=""><td></td><td>7</td><td>I√</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td></td><td>1</td><td></td><td>57</td><td></td><td>Τ</td></t<>		7	I√					Г		Г		1		57		Τ
10 0		8	V]		58		Γ
11 0 61 12 4 62 13 4 65 16 65 66 17 67 68 19 69 70 20 70 71 22 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 87 38 88 89 40 90 91 41 92 93 44 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99												1		59		Γ
12 √ 62 13 √ 63 14 √ 65 15 √ 65 16 66 67 18 68 69 19 69 69 20 70 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 31 81 82 33 83 84 35 83 84 35 83 84 37 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99]		60		Γ
12 √ 62 13 √ 63 14 √ 65 15 √ 65 16 66 67 18 68 69 19 69 69 20 70 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 31 81 82 33 83 84 35 83 84 35 83 84 37 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99			0											61		Ī
13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99		12	✓											62		
15 \$\sqrt{1}\$ 66 16 67 66 17 68 69 20 70 71 21 72 73 24 74 75 26 77 77 28 79 78 29 79 80 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 41 90 90 41 92 93 43 94 95 46 96 97 48 99 99			√								L.]		63		Γ
16 66 17 66 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 90 41 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99			✓]		64		Γ
16 66 17 66 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 90 41 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99			√]		65		Γ
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99]		66		Γ
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99]		67		
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99														68		Γ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 99 43 94 45 96 47 97 48 99 99														69		Γ
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99		20]		70		Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99		21]		71		Γ
23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99		22												72		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		23												73		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		24												74		L
27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		25												75		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99										L	L			76		
30 80 31 82 32 83 33 84 35 85 36 86 37 86 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99									L.					77		
30 80 31 82 32 83 33 84 35 85 36 86 37 86 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		28												78		
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99									Ĺ]		79		
32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99														80		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99														81		Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99														82		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99														83		
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99														84		
37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														85		
38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														86		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														87		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38		•										88		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														89		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		91		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														92		
45																Ĺ
46														94		Ĺ
47																Ĺ
48 98 49 99																Ĺ
49 99															لَــا	Ĺ
																Ĺ
50 100																Ĺ
		50]	100	L.]	Ĺ

Claim la		L				Dat	e			
Final	Original									
	51									
	52									
	53			L						<u> </u>
	54		Ŀ			<u> </u>	L			L
	55	L	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>			L		L
<u></u>	56	L	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>		
<u> </u>	57	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	_
L	58	ļ			L.	ļ	<u> </u>	_		L.
	59	<u> </u>	_	1		_	<u> </u>	L-	<u> </u>	L.,
	60	-	▙	ļ	<u> </u>	├	┢	┡	_	<u> </u>
	61	ļ.,	ļ	-		<u> </u>	L		_	!
	62 63	-	-	-		 	_	├	-	ļ.,
	63	<u> </u>	⊢	⊢	-	├_	⊢	⊢	-	┝
	64	├	Ͱ	-	┝	┞	⊢	├—	 	-
	65 66	⊢	-	├	┢	┝	-	-	\vdash	H
	67	├	├─	├		├		-	_	H
-	68	├	 	├	⊢	╁	⊢		⊢	\vdash
	69	├	├	├-	 	╁			<u> </u>	⊢
	70	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	├-			 	┢
	71	⊢	\vdash	┢	\vdash	┢╾	 	\vdash	┢	├-
	72	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	-	├	 	├
\vdash	73		-	╁─╴	-	-	┢	 		┢
-	73 74	┝	_	┢	┢	-	┢	\vdash	\vdash	┝
\vdash	75	-	-	╁	-	-	\vdash	\vdash		\vdash
	76			t		-	 	Н		
	77	_	\vdash	Т	\vdash	\vdash	<u> </u>			-
	78									_
	79					1				
	80									
	81		<u> </u>							
	82					Г				
	83									
	84									
	85									
	86				L					
	87	L	L	匚	<u> </u>					
	88			_	<u> </u>		L	_	_	
<u></u>	89			L	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>
ļ	90	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	91	<u> </u>	L.		<u> </u>	L.	<u> </u>	L		<u>_</u> ,
	92	 -	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	_
	93	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
-	95	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	-		Н	
-	96	-	-		\vdash	├-	\vdash		Н	
	97 98		-	 	\vdash			\vdash	Ш	
	99	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash		_
-	100	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	H	

Claim		Date								
Final	Original									
	101 102 103				· · · ·			Г	_	П
	102									
	103									
	104 105	<u> </u>			ļ					
	105		_		L.	L.			_	Ш
	106	_	L_	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	
	107	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_	\sqcup
	108 109	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_		-	-	\vdash
-	110		H	-	<u> </u>	H		 		H
	111	_	⊢	├	-	├	_	-	—	Н
	112	_	⊢	├─	⊢	 	 	⊢		Н
	112 113	H	┢	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	${oldsymbol{dash}}$
	114	Н	\vdash	_	_		_	 	\vdash	H
	115	-	Т	<u> </u>		T	T	T		H
	115 116				_		┢	_		-
	117									П
	118									П
	118 119									
	120									
	121 122		L							
	122					<u> </u>	_		<u> </u>	
	123							<u> </u>		Ш
	123 124 125	_	ļ	_			_	L		Ш
	125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Щ
	126 127 128	_		<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	
	127			┡	<u> </u>		┝	-	-	
	120		 		-					Н
	129 130	_	_	┝	⊢		⊢	-		\vdash
	131		_				-	-	-	\vdash
	132		\vdash	-	_		-			Н
	133		_	_	_	-				
	134			\vdash	-			Н	Н	Н
	135								-	H
	136		_							
	137									
	138 139									
	139									
	140		Ш							
	141			Ш						
	142									Щ
	143		_			Щ		Щ		Щ
	144	_		_		\vdash		Щ		\vdash
	145			Щ		\vdash		-	_	\dashv
	146				_	Щ	_		_	Щ
	147	_	-	-		Щ		Ш		\dashv
	148 149	-				\vdash		\vdash	\vdash	_
	150	-		-			-	\vdash	\dashv	-
i	130		L	Ш		لــا				